@ 日本国特許庁(JP)

① 特許出題公開

◎公開特許公報(A) 平3-228938

50 Int. Cl. 5

識別記号

庁內築理番号

❸公開 平成3年(1991)10月9日

E 04 B 1/24

7121-2E L

寒沓讃求 未請求 請求項の数 4 (全5頁)

柱・梁接合部構造 母発明の名称

頭 平2-22664 ②特

顯 平2(1990)2月1日 忽出

東京都調布市飛田給2丁目19番1号 鹿島建設株式会社技 直 中 何 新明 \blacksquare 者 術研究所内 東京都調布市飛田給2丁目19番1号 鹿島建設株式会社技 期 書 福 元 敏 之 之 (2)発 術研究所内 東京都調布市飛田給2丁目19番1号 鹿島建設株式会社技 埼 聋 種 Ш 四条 明 術研究所內 東京都港区赤坂1丁目2番7号 鹿島建設株式会社内 夫 昭 沯 富 \equiv 四発 明 東京都港区赤坂1丁目2番7号 鹿島建設珠式会社內 介 本 間 .完 四発 233 東京都港区元赤坂1丁目2番7号 題島建設株式会社 勿出 顕 人 弁理士 久 門 知 個代 理

1. 発明の名称

柱・緊接合部構造

- 2. 特許證求の範囲
 - (1) 調管柱と鉄骨梁との柱・契接合部構造であ り、前記鋼管柱の梁接合邸に積スリットを設 け、当該徴スリットの内側に裏当て金を取り 付け、前記鋼管柱の緊接合部の内側に水平補 強プレートを設置し、且つ当該水平補強プレ ートの緑端部を前記襄当て金を用いて溶接固 **碧してなることを特徴とする柱・梁接合部帶**
 - (2) 鋼管柱と鉄膏梁との柱・欒接合部構造であ り、前記鋼管柱の緊接合部に縦スリットを設 け、当該縦スリットの内側に裏当て金を取り 付け、前配架接合部の内側に鉛直補強プレー トを設置し、且つ当該鉛直縮強プレートの左 右棘端部を前配覇当て金を用いて溶接間等し てなることを特徴とする社・緊接合部報道。

- (3) 羉当て金は黝管の四脳部の形状に内接する ように晦し字状に形成してあると共にその略 中央部に水平滷強プレートの最端部を挿入可 能な鑞スリットが設けてあることを特徴とす る請求項第1項記載の柱・緊接合部構造。
- ⑷ 襄当て金は凝長の飯状に形成してあると共 にその路中央部に鉛直浦強ブレートの縁端部 を挿入可能な縦スリットが設けてあることを 特徴とする論求項第2項記載の注・緊接合部 繚造。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は顕管柱と鉄骨架とを接合する為の 往・梁接合部構造に関するものである。

〔歴来の技術〕

一般に、鋼管は方向性がなく、プレース等に よる褊強も不要な為、網管を建物の往として利 用すると、逡勢の平面計画の自由度は高い。

この為、最近の建物には弱管が柱として広く 列用されている.

(2)

しかし、その一方で図寄柱の毀े 会部にはこの部分の関性を高め、応力の伝達をスムーズに する目的でダイアフラムを設置する必要がある。

このダイアフラムは一窓に柱の内側に取り付けられるものであり、その取り付け方法も覆々 あるが、多くの場合社を一旦切断する必要があ り取り付けが密めて面倒である。

この為、当出題人はその改良に努め、柱を切 頭しなくとも畏い緊接合部の関盟方法を開発し、 践つか出題もしている。

その一つの方法として、 額管社の築語合部に スリットを水平に設け、 このスリットから社の 内図にダイアフラムを挿入すると共に 当該ダイ アフラムをスリットに調管の外圏より溶接団母 する方法を開発した。

この増強方法により、従来の最大のネックで あった社の切断が不要にり、施工が大幅に改善 できた。

(発明が解決しようとする踟躇)

しかし、この補強方法には柱が密閉顧園であ

3

護強アレートを設置し、且つ意輸銀盛構強アレートの左右議職部を前配選当て金を用いて溶鹽 関等してなることを特徴とする。

(寒熱冽)

以下、この発明を図示する一実施例に基づいて説明する。

第1 図は角形鋼管からなる鋼管性を示したものである。

主変調管社1の緊接合部2の各コーナ部に、この部分に接合される飲骨架3の上下フランジ3a,3aに対応して微スリット4。4が水平に形成されている。

各級スリット 4 は瀏密社 1 の愛護会部 2 の二 関面 1 a. 1 a に跨がって翻答の四脳部の形状 に内接するように略し字状に形成されている。

き該強スリット4の期口幅は突後合都2の内 倒に構強の目的で設置される水平構造プレート 5 (ダイアフラム)の厚さに応じて決められ、 水平滑型プレート5の厚さより広めに形成され ている。 る為、溶接時に選当て金や窓はつり等の作類が できず溶後部の品質症疑が癌めて照照であった。

この急羽は前記発明を改良発展させたもので、 ダイアフラムに対し適正なクリアランスを有し た裏当て金をダイアフラムよりも先に闘争内に 設置することで溶接部の品質を碧しく高められ ることを可能にした往・緊接合部構造を提供す ることを目的とするものである。

(煕題を解決するための手段)

この発明は劉智柱と鉄骨型との柱・契接合部 構造に関するもので、第1の発明は前記網管柱 の鉄接合部に複スリットを設け、当該微スリットを設け、前記網管柱の 外層に妥当て金を取り付け、前記網管柱の 鉄法合部の内閣に水平補強プレートを設置し、 旦つ当額水平補強プレートの議論部を前配巡当 て金を用いて溶接固着してなることを特徴とする。

また、第2の発明は前記顕管柱の繁焼合部に 概スリットを設け、当該概スリットの内別に惑 当て金を取り付け、前記繁漿合部の内別に知道

ā

従来のように適当て金6が無い場合、機スリット4の関ロ幅型と水平網強プレート5の板厚 Tとの間の上下クリアランスS○が施工性及び 審接絡度に大きな影響を及ばす(第3回参閱)。

一方、徴スリット 4 の関口級 W が小さすぎる と、上下クリアランス S o が小さ過ぎて水平箱 競プレート 5 の設置が函難となる恐れがある。

本党明は選当て金6を用いることにあり、裏 当て金6と次平増設プレート5のクリアランス Sが一般に1%以下ならば健全な海後が可能と なる。

このクリアランスSの確保は、選当て金6と 水平調強プレート5が小物なこと及び水平爆強 プレート5の複厚を把握した上で選当て金6の 加工が行われるので充分可能である。

商、<u></u> 選当て金6は水平滷強プレート5を興奮

往1に挿入する前に翻寄注1内に溶接設置する。 (3) ジ3aと鳴盤直に形成されている。

したがって、強スリット4の朗口頓Wは水平 福強プレート5及び選当て金6の設置作業がス ムーズに行えるよう可能な限り大きくすること

水平福強プレート5は喀三角形板状に形成さ れている。

また、水平撤強プレート5は緊接合部2の内 倒に水平に添え付けられていると共にその基端 倒2辺5a、5aが徴スリット7に挿入され、 且つその先端部が鋼管柱1のスリット3内に若 干突出している。

そして、各水平補強プレート5の基端関2辺 5 a、5 a が顕璧柱 1 のコーナ部にスリット3 の外側より一体的に溶接固着されている。

第5団〜第8団は、第2の発明を示したもの で、以下図に蒸づいて説明する。

瀏管注1の緊接合邸2の各コーナ部に、この 部分に接合される鉄骨製3の上下フランジ3a. 3 aに対応して凝スリット8、8が前記フラン

各曜スリット8、8は鋼管柱1の梁瓷合郷2、 の二国頭la、laに上下方向に路平行に形成 されている.

当該選スリット8の関口幅収及び鉛直緒強ブ レート9の版厚Tとの間の左右クリアランス Soの大きさは第1の発明と全く同様で、補強 プレート9及び 庭当て金 10の設置作業がスム - ズに行えるよう可能な限り大きくすることが てきる。

各縦スリット 8 の内側には孤当て会10 が镕 **盗によって取り付けられている。**

選当て金10は調管社1の内側に縦スリット 8に沿って添え付けることができるように蟹及 び憂さが根スリット8より一回り大きい経蚤の **吳方形嶺状に形成され、その噂中央部に縦スリ** ット11が惠当て金10の最手方向に沿って鉛 直に形成されている.

綴スリット11は断面でみると、鉛直補強プ レート9と同じ角度に形成されている。

また、鉛直網強プレート9と窓当て金6のク リアランスSoは第1の発明と金く同じ要領で きめられている。

鉛直補強プレート9は縦長の長方形板状に形 成されている。

また、鉛直補強プレート9は緊接合邸2の内 圏に鉛直に添え付けられていると共にその左右 疑歯部9a、9aが左右縦スリット8、8に押 入され、且つその先端部が鋼管社1のスリット 3内に若干突出している。

そして、各鉛直接強プレート9の左右縁端部 9 a、9 aが鋼管柱1のコーナ部にスリット3 の外側より一体的に溶接固着されている。

このような解成によって調管柱1の緊接合部 の内容に水平醤強アレート5及び鉛直補強プレ ート9を取り付けることにより顕管往1の緊接 合部が補強されている。

〔発明の効果〕

この発明は以上の構成からなるので以下の効 果を有する。

水平及び鉛直額強プレートの最端部を調管の 鍵接合部のスリットに裏当て金を用いて溶接し、 しかも、۱当て金のスリットと鉛直及び水平網 強プレートとの間に溶接に最も直したクリアラ ンス (13)程度以下)を正確に確保することが できる為、鉛直及び水平調激プレートを確実に 溶接でき、溶接部の品質を引しく両めることが できる.

4. 図面の簡単な説明

第1関~第8団はこの発明の一実施例を示し たもので、第1図及び第5図は飼管柱の斜視図、 第2図及び第6図は柱梁接合部の積断面図、第 3 図及び第7図は水平及び鉛直補強プレートの 政付状態を示す聚接合部の一部新面図、第4図 及び第8國は職当て金の斜視図及び新面図であ

1 … 瀏管柱、2 … 柱 · 緊接合部、

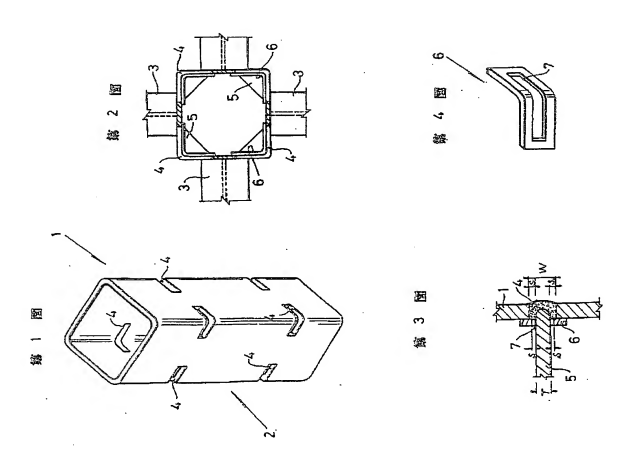
3 -- 録骨梁、4 … 韻スリット、

5 -- 永平滷強プレート5 (ダイアフラム)

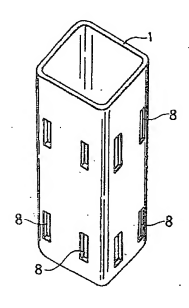
6 … 選当て金、 7 … 微スリット、

8 … 縦スリット、9 … 鉛 直 湖 強 ブレート、 1 0 … 盛 当 て 会、 1 1 … 縦 スリット。

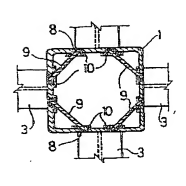
1 1



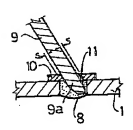




第6图



第 7 图



第 8 図

